



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Rīgā

2012. gada 19.oktobrī

LĒMUMS Nr.129i

par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu maiņu

Adresāts:

SIA „DĪLERS”

Vienotais reģistrācijas Nr.40003326131

Juridiskā adrese: Brīvības gatve 214c, Rīga, LV-1039

Iesniedzēja prasījums:

SIA „DĪLERS” lūdz veikt izmaiņas esošajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI11IB0128, kas izsniegta uzņēmuma darbībai „Dauguļi 1”, Aconē, Salaspils novadā.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI11IB0128, izsniegta 26.10.2011. SIA „DĪLERS” darbībai „Dauguļi 1”, Aconē, Salaspils novadā.
2. Iesniegums grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI11IB0128, (saņemts Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvaldē (turpmāk – VVD LRVP) – 17.08.2012.) (turpmāk – Iesniegums).
3. VVD LRVP 22.08.2012. atzinums Nr.5-4/3110 par Iesnieguma pieņemšanu.
4. SIA „DĪLERS” 27.08.2012. vēstule Nr. V/187/12 par papildinājumiem grozījumu veikšanai.
5. Veselības inspekcijas 28.08.2012. vēstule Nr. 5.5-29/18304/8714 (saņemta VVD LRVP – 30.08.2012.).
6. Salaspils novada domes 20.09.2012. vēstule Nr.13-9/12/1918 par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu.

Faktu konstatējums un lēmuma pamatojums:

1. VVD LRVP 26.10.2011. ir izsniegusi B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.RI11IB0128 SIA „DĪLERS” piesārņojošai darbībai „Dauguļi 1”, Aconē, Salaspils novadā (turpmāk – Atļauja) – iekārtām bīstamo un sadzīves atkritumu pārstrādei un īslaicīgai uzglabāšanai. Uzņēmums veic nederīgo un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu, luminescento spuldžu, katodstaru lampu, bateriju un akumulatoru un medicīnisko atkritumu pārstrādi, kā arī iepakojuma apsaimniekošanu. Atbilstoši Atļaujas 10.1.punktam, uzņēmums var pieņemt 21085 tonnas atkritumu gadā.
2. Saskaņā ar Iesniegumā esošo informāciju, turpmāk uzņēmumā plānots pieņemt 19888 tonnas dažādu atkritumu, no kuriem bīstamie atkritumi ir 7412 tonnas. Vienlaicīgi

uzņēmumā neglabāsies vairāk kā 271 tonnas atkritumu, no kurām ne vairāk kā 62 tonnas būs bīstamie atkritumi.

3. Saskaņā ar Atļauju, uzņēmums pārstrādā 115 tonnas medicīniskos atkritumus – atkritumus, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos (atkritumu klases kods¹ - 180103). Uzņēmums ir precizējis ārstniecības iestādēs radušo atkritumu veidus, kurus turpmāk atbilstoši apsaimniekos, nepārsniedzot Atļaujā noteikto daudzumu – 115 tonnas medicīniskie atkritumi gadā. SIA „DĪLERS” no ārstniecības iestādēm savāc infekciozus atkritumus, kurus apstrādā iekārtā, kas novērš infekciju izplatīšanos, un turpmāk šos atkritumus var apsaimniekot kā sadzīves atkritumus. Uzņēmums vāks zobārstniecības, rentgena kabinetu, laboratoriju, citotoksisku medikamentu, nederīgu zāļu, u.tml. atkritumus, kuru izcelsme ir saistīta ar veselības aprūpi.
4. Papildus SIA „DĪLERS” plāno divu veidu medicīnisko (atkritumu klases kodi 180102 un 180106) atkritumu savākšanu un pārvadāšanu, neuzglabājot tos uzņēmuma teritorijā. Uzreiz pēc pārņemšanas no atkritumu ražotāja SIA „DĪLERS” nogādās šos slimnīcu u.c. medicīnas iestāžu atkritumus pārstrādes vietā – SIA „Rīgas kremācijas centrs – krematorija” (atkritumu klases kods – 180102, līdz 2 tonnām gadā) un AS „BAO” vai SIA „LAUTUS” (atkritumu klases kods – 180106, līdz 2 tonnām gadā).
5. Iesniegumā precizēts (samazināts) izlietotā iepakojuma atkritumu daudzums, kuru īslaicīgi uzglabā uzņēmuma teritorijā. Samazināts Atļaujā pieprasīto atkritumu daudzums papīra un kartona iepakojumam (atkritumu klases kods – 191201), plastmasai un gumijai (atkritumu klases kods – 191204), stiklam (atkritumu klases kods – 191205), melniem metāliem (atkritumu klases kods – 191202) un krāsainiem metāliem (atkritumu klases kods – 191203).
6. VVD LRVP ir saņēmta Veselības inspekcijas 28.08.2012. vēstule Nr.5.5-29/18304/8714 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā. Izvērtējot SIA „DĪLERS” iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā atkritumu pieņemšanas un apstrādes uzņēmumam Salaspils novadā, Aconē, „Dauguļi 1”, Veselības inspekcija neiebilst grozījumu veikšanai piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI11IB0128, nepalielinot atkritumu apjomus un ievērojot iepriekšējās atļaujas nosacījumus.
7. Salaspils novada dome 20.09.2012. vēstulē Nr.13-9/1918 ir informējusi VVD LRVP, ka tā neiebilst SIA „DĪLERS” darbībai. Atbilstoši Salaspils novada teritorijas plānojumam SIA „DĪLERS” ražotne atrodas teritorijā, kura paredzēta ražošanas objektu izvietojumam, un tās darbība nav pretrunā ar pašvaldības teritorijas plānojumā izvirzītiem mērķiem un prasībām.
8. Ar 22.05.2012. spēkā stājušies MK noteikumi Nr.353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības”.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

1. Pieprasītās izmaiņas darbībā nav uzskatāmas par būtiskām pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo daļu, jo neradīs būtisku negatīvu ietekmi uz vidi.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešo prim daļu atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā.

¹ Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 1.pielikumam
Lēmums Nr. 129i

3. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 49.punktu pārvalde pieņem lēmumu par atļaujas nosacījumu maiņu, ja operators pamatojis iesniegumā minēto informāciju un iesnieguma pielikumā pievienojis attiecīgus dokumentus.

Lēmums:

Ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, kā arī iepriekš minētās tiesību normas un to pamatojumu, VVD LRVP pieņem lēmumu veikt izmaiņas SIA „DĪLERS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI11IB0128, kas pievienotas Lēmuma Nr.129i pielikumā uz 23 lpp.

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Lēmums Nr.129i un tā pielikums ir neatņemama B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0128 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās dienas. Operatora pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un citos normatīvos dokumentos noteiktām prasībām.

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50.panta pirmajai daļai šo lēmumu var apstrīdēt viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045.

Piemērotās tiesību normas:

1. Likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmā daļa, 32.panta otrā daļa, trešās daļas 5.punkts, trīs prim daļa.
2. Administratīvā procesa likuma 55.panta 1.punkts, 65.panta trešā daļa, 66.panta pirmā daļa, 67.pants.
3. MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 49., 66., 67., 69.punkts.

Direktore

I.Hahele

Lēmums nosūtīts:

Salaspils novada domei (elektroniski).

Veselības inspekcijai (elektroniski).

Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski).

Nosacījumu maiņa B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI10IB0128**1. Izteikt Atļaujas B sadaļas 6.punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” nodaļu „Medicīnisko atkritumu pārstrāde” šādā redakcijā:**

Medicīnisko atkritumu pārstrāde tiek veikta rūpnieciski ražotā iekārtā. Iekārta paredzēta medicīnas atkritumu sterilizācijai. Iekārta nodrošina ārstniecības iestādē radušos atkritumu (šļirces, ieskaitot adatas, dažāda izmēra plastmasas trubiņas, vakumtainerus, testu stobriņus u.c.) apstrādi – dezinfekciju un sadalīšanu mazākās frakcijās.

Iekārtā tiek izmantots medicīniskos atkritumus dezinficējošs reaģents, kurš ir sertificēts Eiropas Savienībā. Iekārtas jauda – 14 kg cikla laikā. Cikla garums – 15 minūtes. Procesa noslēgumā apstrādātie un sasmalcinātie atkritumi tiek atdalīti no dezinficējošā šķīduma, kurš procesa beigās satur ne vairāk kā 0,09% reaģenta. Pēc apstrādes medicīnas atkritumu sterilizācijas iekārtā, atkritumi pielīdzināmi sadzīves atkritumiem un var tikt apsaimniekoti kā sadzīves atkritumi un šķīdums novadīts kopējā notekūdeņu sistēmā bez papildus apstrādes. Reaģenta biosadalāmības pakāpe pārsniedz 90%. Kad sterilizācijas process ir noslēdzies, no sistēmas tiek izvadīts sterils materiāls, kā rezultātā iespējams manuāli atšķirot otrreiz izmantojamās izejvielas: plastmasa, stikls, metāls, makulatūra, tekstils.

Savāktie un rašanās vietā jau šķirotie medicīnas atkritumi no ārstniecības iestādēm tiek sterilizēti atsevišķi no pārējiem medicīnas atkritumiem.

Atdalītā plastmasa, stikls un metāls tiek nodoti atkritumu apsaimniekotājiem, kuri saņēmuši attiecīgās atkritumu apsaimniekošanas atļaujas. Atdalītais alumīnijs tiek pārstrādāts SIA „DĪLERS” alumīnija kausēšanas iekārtā, atbilstoši A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI12IA0002 nosacījumiem.

Veselības aprūpes atkritumus plānots piegādāt un pirms to apstrādes izvietot speciālos slēgtos konteineros uzņēmuma teritorijā. Konteineri ir paredzēti tikai veselības aprūpes atkritumiem. Vienā piegādē tiek atvests tāds atkritumu apjoms, ko iespējams apstrādāt vienā maiņā. Uzņēmuma teritorijā vienlaicīgi neglabāsies vairāk par 0,5 tonnām neapstrādātu medicīnisko atkritumu, no tiem 0,2 tonnas bīstamo.

VVD LRVP ieskatā operatoram stingri jāseko līdz atkritumu plūsmai un jānodrošina, ka iekārtā apstrādātiem atkritumiem tiek nodrošināta atbilstoša tālākā pārstrāde (reģenerācija) vai apglabāšana. Lai nodrošinātu infekciozo atkritumu priekšapstrādes iekārtas darbības atbilstību, iekārta ir jātestē – jānodrošina apstrādāto atkritumu sterilitātes tests.

Slēdzot līgumus ar ārstnieciskajām iestādēm, būtiski ir nosacījumi par bīstamo atkritumu iepakošanu, marķēšanu un īslaicīgo uzglabāšanu ārstniecības iestādē. Veicot bīstamo atkritumu pārvadājumus, jāievēro nosacījumi par bīstamo kravu pārvadājumiem.

2. Izteikt Atļaujas C sadaļas 10.1. punkta „darbība un vadība”1.apakšpunkta tabulas 4.punktu „Medicīnas atkritumu pārstrāde” šādā redakcijā:

<i>Atkritumu klase</i>	<i>Atkritumu klases nosaukums</i>	<i>Daudzums t/gadā</i>
4. Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu pārstrāde - 115 tonnas gadā, t.sk.:		
90107	Sudrabu vai sudraba savienojumus saturošas fotofilmās un fotopapīrs	0,1
90108	Sudrabu vai sudraba savienojumus nesaturošas fotofilmās un fotopapīrs	0,1
200117	Fotografēšanā izmantotas ķīmiskās vielas	0,2

<i>Atkritumu klase</i>	<i>Atkritumu klases nosaukums</i>	<i>Daudzums t/gadā</i>
90104	Fiksēšanas šķīdumi	0,2
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas.	0,1
160507	Nederīgas neorganiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	0,1
160508	Nederīgas organiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	0,1
160509	Citas nederīgas ķīmiskās vielas, kuras neatbilst 160506, 160507 vai 160508 klasei	0,1
180108	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	0,2
180109	Medikamenti, kuri neatbilst 180108 klasei	0,5
180110	Zobārstniecības amalgamas atkritumi	0,2
180206	Ķīmiskie produkti, kuri neatbilst 180205 klasei	0,5
180207	Citotoksisku un citostatisku medikamenti	0,2
180208	Citi medikamenti, kuri neatbilst 180207 klasei	0,5
200131	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	0,2
200132	Medikamenti, kuri neatbilst 200131 klasei	0,5
180101	Adatas un citi asi priekšmeti, kuri rodas dažādu medicīnisku manipulāciju procesā, nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei	2
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas speciālas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas	90
180104	Atkritumi, kuru savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas novēršanas pasākumi (piemēram, veļa, vienreizējas lietošanas apģērbs, autiņi, autiņbiksītes)	10
180107	Ķīmiskie produkti, kuri neatbilst 180106 klasei	0,2
180201	Adatas un citi asi priekšmeti, kuri neatbilst 180202 klasei	2
180202	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai noteiktas īpašas prasības	5
180203	Atkritumi, kuru savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas novēršanas pasākumi	2

3. Izteikt Atļaujas C sadaļas 10.1. punkta „darbība un vadība” 1. apakšpunkta tabulas III nodaļas 1. punktu „Iepakojuma īslaicīga uzglabāšana” šādā redakcijā:

<i>Atkritumu klase</i>	<i>Atkritumu klases nosaukums</i>	<i>Daudzums t/gadā</i>
1. Iepakojuma īslaicīga uzglabāšana		
150101	Papīra un kartona iepakojums	100
191201	Papīrs un kartons	90
200101	Papīrs un kartons	100
150102	Plastmasas iepakojums	1000
191204	Plastmasa un gumija	10
200139	Plastmasa	1000
150107	Stikla iepakojums	100
191205	Stikls	10
200102	Stikls	100
150104	Metāla iepakojums	25
191202	Melnie metāli	10

<i>Atkritumu klase</i>	<i>Atkritumu klases nosaukums</i>	<i>Daudzums t/gadā</i>
191203	Krāsainie metāli	10
200140	Metāli	25

4. Papildināt Atļaujas C sadaļas 10.1. punktu „darbība un vadība” 9.punktu šādā redakcijā:

9. Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apstrādi veikt atbilstoši MK 22.05.2012. noteikumu Nr.353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” prasībām.

5. Izteikt Atļaujas C sadaļas 15.2.punkta „atkritumu apsaimniekošana” 9.apakšpunktu šādā redakcijā:

9. Saskaņā ar MK 22.05.2012. noteikumu Nr.353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 53., 54. un 55. punkta nosacījumiem vienu reizi mēnesī nodrošināt infekciozo atkritumu priekšapstrādes iekārtas darbības pārbaudi, veicot priekšapstrādes procesā radušos atkritumu sterilitātes (infekciozitātes) testu, lai pārbaudītu, vai iekārtas darbība nodrošina atkritumu bīstamības novēršanu. Paraugu ņemšanu un atbilstības pārbaudi veikt akreditētā laboratorijā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005, vai citās laboratorijās/institūcijās, kuras atbilst noteikumu 54.punktā izvirzītajiem nosacījumiem. Atkritumus neuzskata par bīstamiem, ja tajos esošās baktērijas, sēnītes, vīrusi, parazīti un mikobaktērijas ir inaktivētas līdz 6 log₁₀ vai augstākā līmenī vai *Geobacillus stearothermophilus* vai *Bacillus atrophaeus* sporas ir inaktivētas līdz 4 log₁₀ vai augstākā līmenī.

6. Papildināt Atļaujas C sadaļas 15.2.punktu „atkritumu apsaimniekošana” ar 15., 16., 17. un 18. apakšpunktu šādā redakcijā:

15. Saskaņā ar MK 22.05.2012. noteikumu Nr.353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 7. un 45. punktu, slēdzot līgumus ar ārstnieciskajām iestādēm par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, iekļaut nosacījumus par iepakojumu, ko izmanto ārstniecības iestādē radušos bīstamo atkritumu savākšanai, uzglabāšanai un transportēšanai, tajā skaitā par minētā iepakojuma marķēšanu, etiķetes izvietošanu uz iepakojuma un etiķetes aizpildīšanu.

16. Veicot ārstniecības iestādēs radušos atkritumu priekšapstrādi, ievērot MK 22.05.2012. noteikumu Nr.353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 47., 48., 49., 50., 51. un 52. punktā izvirzītos nosacījumus

17. Lai varētu veikt atkritumu pārvadāšanu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta (1) daļai nepieciešams saņemt atkritumu pārvadāšanas atļauju, kas izsniegta atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumiem Nr.703 „Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību”.

18. Bīstamo atkritumu – dažāda veida citotoksisko un citostatisko medikamentu apsaimniekošanā ņemt vērā vadlīnijas, kas izstrādātas šo medikamentu iznīcināšanai. Atbilstoši Apvienoto Nāciju Organizācijas Attīstības Programmas un Pasaules vides fonda globālajā projektā „Labas veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošanas prakses veicināšana, lai samazinātu vides piesārņojumu, kā arī dioksīnu un dzīvsudraba izdalīšanos” norādītajam – ja nav iespējams veikt citotoksisko medikamentu sadedzināšanu, tās jāatgriež atpakaļ piegādātājam.

7. Izteikt 21.tabulu šādā redakcijā:

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
90107	Sudrabu vai sudraba savienojumus saturošas fotofilmas un fotopapīrs	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,1	0,1	-	R13	-	-	0,1	0,1
90108	Sudrabu vai sudraba savienojumus nesaturošas fotofilmas un fotopapīrs	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,1	0,1	-	R13	-	-	0,1	0,1
200117	Fotografēšanā izmantotas ķīmiskās vielas	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,2	0,2	-	R13	-	-	0,2	0,2
90104	Fiksēšanas šķīdumi	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,2	0,2	-	R13	-	-	0,2	0,2
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas.	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,1	0,1	-	R13	-	-	0,1	0,1

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
160507	Nederīgas neorganiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,1	0,1	-	R13	-	-	0,1	0,1
160508	Nederīgas organiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,1	0,1	-	R13	-	-	0,1	0,1
160509	Citas nederīgas ķīmiskās vielas, kuras neatbilst 160506, 160507 vai 160508 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,1	0,1	-	R13	-	-	0,1	0,1
180108	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	0,2	0,2	-	R13	-	-	0,2	0,2
180109	Medikamenti, kuri neatbilst 180108 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	0,5	0,5	-	R13	-	-	0,5	0,5
180110	Zobārstniecības amalgamas atkritumi	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn,	-	0,2	0,2	-	R13	-	-	0,2	0,2

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
180206	Ķīmiskie produkti, kuri neatbilst 180205 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn.	-	0,5	0,5	-	R13	-	-	0,5	0,5
180207	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	Bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	0,2	0,2	-	R13	-	-	0,2	0,2
180208	Citi medikamenti, kuri neatbilst 180207 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	0,5	0,5	-	R13	-	-	0,5	0,5
200131	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	0,2	0,2	-	R13	-	-	0,2	0,2
200132	Medikamenti, kuri neatbilst 200131 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	0,5	0,5	-	R13	-	-	0,5	0,5
180101	Adatas un citi asi priekšmeti, kuri rodas dažādu medicīnisku manipulāciju procesā, nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	2	2	1	R12	-	-	1	2

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas speciālas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas	Bīstami	0,05	Atkritumu apsaimn	-	90	90	80	R12	-	-	10	90
180104	Atkritumi, kuru savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas novēršanas pasākumi (piemēram, veļa, vienreizējas lietošanas apģērbs, autiņi, autiņbiksītes)	Nav bīstami	0,05	Atkritumu apsaimn	-	10	10	2	R12	-	-	8	10
180107	Ķīmiskie produkti, kuri neatbilst 180106 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	0,2	0,2	-	R13	-	-	0,2	0,2
180201	Adatas un citi asi priekšmeti, kuri neatbilst 180202 klasei	Nav bīstami	0,01	Atkritumu apsaimn	-	2	2	1	R12	-	-	1	2
180202	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai noteiktas īpašas prasības	bīstami	0,05	Atkritumu apsaimn	-	5	5	5	R12	-	-	0	5

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
180203	Atkritumi, kuru savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas novēršanas pasākumi	Nav bīstami	0,05	Atkritumu apsaimn	-	2	2	1	R12	-	-	1	2
190203	Jaukti atkritumi, kuri nesatur bīstamos atkritumus	Nav bīstami	0,10	Med. atkritumu pārstrāde	50	-	50	-	-	-	-	50	50
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	0,10	Med. atkritumu pārstrāde	5	-	5	-	-	-	-	5	5
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	0,10	Med. atkritumu pārstrāde	5	-	5	2	R13	-	-	3	5
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	0,10	Med. atkritumu pārstrāde	20	-	20	-	-	-	-	20	20
191205	Stikls	Nav bīstami	0,10	Med. atkritumu pārstrāde	5	-	5	-	-	-	-	5	5

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R- kods	dau - dzums	D- kods		
191201	Papīrs un kartons	Nav bīstami	0,10	Med. atkritumu pārstrāde	5	-	5	-	-	-	-	5	5
160210	Citas nederīgas iekārtas, kuras satur vai ir piesārņotas ar PHB vai PHT un neatbilst 160209 klasei	Bīstami	10,0	EEA apstrāde	-	100	100	90	R12	-	-	10	100
160211	Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Bīstami	10,0	EEA apstrāde	-	2000	2000	1800	R12	-	-	200	2000
160212	Nederīgas iekārtas, kuras satur brīvu, nesaistītu azbestu	Bīstami	10,0	EEA apstrāde	-	100	100	90	R12	-	-	10	100
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētie5	Bīstami	10,0	EEA apstrāde	-	1000	1000	900	R12	-	-	100	1000

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
160214	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	-	2000	2000	1800	R12	-	-	200	2000
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	10,0	EEA apstrāde	-	4000	4000	3600	R12	-	-	400	4000
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	-	800	800	720	R12	-	-	80	800
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	0,5	EEA pārstrāde/atkritumu apsaimn.	1	29	30	25	R12	-	-	5	30

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R- kods	dau - dzums	D- kods		
140601	Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Bīstami	0,1	EEA apstrāde	1	-	1	-	-	-	-	1	1
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	Bīstami	10,0	EEA apstrāde	1500	-	1500	-	-	-	-	1500	1500
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	2035	-	2035	100	R12	-	-	1935	2035
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	1430	40	1470	-	-	-	-	1470	1470
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	600	-	600	-	-	-	-	600	600
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	600	-	600	200	R13	-	-	400	600
191205	Stikls	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	500	-	500	-	-	-	-	500	500
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	2000	-	2000	-	-	-	-	2000	2000
190203	Jaukti atkritumi, kuri nesatur bīstamos atkr.	Nav bīstami	10,0	EEA apstrāde	359	-	359	-	-	-	-	359	359

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
160601	Svina akumulatori	Bīstami	1,0	Atkritumu apsaimn.	-	40	40	-	R13	-	-	40	40
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Bīstami	0,1	Atkritumu apsaimn./EE A apstrāde	1	9	10	10	R12	-	-	0	10
160603	Dzīvsudrabu saturošas baterijas	Bīstami	0,1	Atkritumu apsaimn./EE A apstrāde	1	4	5	-	R13	-	-	5	5
160604	Sārņu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nav bīstami	0,1	Atkritumu apsaimn./EE A apstrāde	1	4	5	5	R12	-	-	0	5
160605	Citas baterijas un akumulatori	Nav bīstami	0,1	Atkritumu apsaimn./EE A apstrāde	1	4	5	5	R12	-	-	0	5
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami	0,1	Atkritumu apsaimn./EE A apstrāde	5	30	35	30	R12	-	-	5	35

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nav bīstami	0,1	Atkritumu apsaimn./EE A apstrāde	5	30	35	30	R12	-	-	5	35
160606	Atsevišķi savākti elektrolīti no baterijām un akumulatoriem	Bīstami	0,1	Bateriju apstrāde	2	3	5	-	-	-	-	5	5
190203	Jaukti atkritumi, kuri nesatur bīstamos atkritumus	Nav bīstami	1,0	Bateriju apstrāde	28	-	28	-	-	-	-	28	28
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	2,0	Bateriju apstrāde	10	-	10	-	-	-	-	10	10
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	2,0	Bateriju apstrāde	30	-	30	2	R13	-	-	28	30
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	2,0	Bateriju apstrāde	10	-	10	-	-	-	-	10	10
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	100	100	-	-	-	-	100	100
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	1000

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	25	25	5	R13	-	-	20	25
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	100	100	-	R13	-	-	100	100
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	5,0	Atkritumu apsaimn.	-	7000	7000	-	R13	-	-	7000	7000
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	100	100	-	R13	-	-	100	100
200102	Stikls	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	100	100	-	R13	-	-	100	100
200139	Plastmasa	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	1000	1000	-	R13	-	-	1000	1000
200140	Metāli	Nav bīstami	10,0	Atkritumu apsaimn.	-	25	25	5	R13	-	-	20	25
191201	Papīrs un kartons	Nav bīstami	5,0	Atkritumu apsaimn.	-	90	90	-	R13	-	-	90	90
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	5,0	Atkritumu apsaimn.	-	10	10	-	R13	-	-	10	10
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	5,0	Atkritumu apsaimn.	-	10	10	2	R13	-	-	8	10

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau - dzums	R-kods	dau - dzums	D-kods		
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	5,0	Atkritumu apsaimn.		10	10	-	R13	-	-	10	10
191205	Stikls	Nav bīstami	5,0	Atkritumu apsaimn.	-	10	10	-	R13	-	-	10	10
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,2	Saimnieciskā darbība	5	-	5	-	-	-	-	5	5
180102	Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preperāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei	Nav bīstami	-	Atkritumu apsaimn.	-	2	2	-	-	-	-	2	2
180106	Ķīmiskie produkti, kuri satur bīstamas ķīmiskās vielas vai sastāv no bīstamām ķīmiskām vielām	Bīstami	-	Atkritumu apsaimn.	-	2	2	-	-	-	-	2	2

8. Izteikt 22.tabulu šādā redakcijā:

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
90104	Fiksēšanas šķīdumi	Bīstami	Konteineri	0,2	Auto- transports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
90107	Sudrabu vai sudraba savienojumus saturošas fotofilmas un fotopapīrs	Nav bīstami	Konteineri	0,1	Auto- transports		
90108	Sudrabu vai sudraba savienojumus nesaturošas fotofilmas un fotopapīrs	Nav bīstami	Konteineri	0,1	Auto- transports		
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	100	Auto- transports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	1000	Auto- transports		
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	25	Auto- transports		
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	100	Auto- transports		

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	Konteineri	7000	Auto-transportis	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160210	Citas nederīgas iekārtas, kuras satur vai ir piesārņotas ar PHB vai PHT un neatbilst 160209 klasei	Bīstami	Konteineri	100	Auto-transportis		
160211	Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Bīstami	Konteineri	2000	Auto-transportis		
160212	Nederīgas iekārtas, kuras satur brīvu, nesaistītu azbestu	Bīstami	Konteineri	100	Auto-transportis		
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētie5	Bīstami	Konteineri	1000	Auto-transportis		
160214	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nav bīstami	Konteineri	2000	Auto-transportis		
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīst. viel.	Bīstami	Konteineri	0,1	Auto-transportis		

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
160507	Nederīgas neorganiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	Bīstami	Konteineri	0,1	Auto-transportis	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160508	Nederīgas organiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	Bīstami	Konteineri	0,1	Auto-transportis		
160509	Citas nederīgas ķīmiskās vielas, kuras neatbilst 160506, 160507 vai 160508 klasei	Nav bīstami	Konteineri	0,1	Auto-transportis		
160601	Svina akumulatori	Bīstami	Konteineri	40	Auto-transportis		
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Bīstami	Konteineri	10	Auto-transportis		
160603	Dzīvsudrabu saturošas baterijas	Bīstami	Konteineri	5	Auto-transportis		
160604	Sārņu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nav bīstami	Konteineri	5	Auto-transportis		
160605	Citas baterijas un akumulatori	Nav bīstami	Konteineri	5	Auto-transportis		

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
180101	Adatas un citi asi priekšmeti, kuri rodas dažādu medicīnisku manipulāciju procesā, nav infekciozi un neatbilst 180103kl.	Nav bīstami	Konteineri	2	Auto-transportis	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas speciālas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas	Bīstami	Konteineri	90	Auto-transportis		
180104	Atkritumi, kuru savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas novēršanas pasākumi (piemēram, veļa, vienreizējās lietošanas apģērbs, autiņi, autiņbiksītes)	Nav bīstami	Konteineri	10	Auto-transportis		
180107	Ķīmiskie produkti, kuri neatbilst 180106 klasei	Nav bīstami	Konteineri	0,2	Auto-transportis		
180108	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	Bīstami	Konteineri	0,2	Auto-transportis		
180109	Medikamenti, kuri neatbilst 180108 klasei	Nav bīstami	Konteineri	0,5	Auto-transportis		
180110	Zobārstniecības amalgamas atkritumi	Bīstami	Konteineri	0,2	Auto-transportis		

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
180201	Adatas un citi asi priekšmeti, kuri neatbilst 180202 klasei	Nav bīstami	Konteineri	2	Auto-transporti	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
180202	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai noteiktas īpašas prasības	Bīstami	Konteineri	5	Auto-transporti		
180203	Atkritumi, kuru savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas novēršanas pasākumi	Nav bīstami	Konteineri	2	Auto-transporti		
180206	Ķīmiskie produkti, kuri neatbilst 180205 klasei	Nav bīstami	Konteineri	0,5	Auto-transporti		
180207	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	Bīstami	Konteineri	0,2	Auto-transporti		
180208	Citi medikamenti, kuri neatbilst 180207 klasei	Nav bīstami	Konteineri	0,5	Auto-transporti		
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	Konteineri	100	Auto-transporti		
200102	Stikls	Nav bīstami	Konteineri	100	Auto-transporti		
200117	Fotografēšanā izmantotas ķīmiskās vielas	Bīstami	Konteineri	0,2	Auto-transporti		

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	Konteineri	30	Auto-transports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200131	Citotoksiski un citostatiski medikamenti	Bīstami	Konteineri	0,2	Auto-transports		
200132	Medikamenti, kuri neatbilst 200131 klasei	Nav bīstami	Konteineri	0,5	Auto-transports		
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami	Konteineri	35	Auto-transports		
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nav bīstami	Konteineri	35	Auto-transports		
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	Konteineri	4000	Auto-transports		
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nav bīstami	Konteineri	800	Auto-transports		

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200139	Plastmasa	Nav bīstami	Konteineri	1000	Auto- transports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200140	Metāli	Nav bīstami	Konteineri	25			
140601	Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Bīstami	Konteineri	1	Auto- transports		
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	Bīstami	Konteineri	1500	Auto- transports		
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	Konteineri	2035	Auto- transports		
160606	Atsevišķi savākti elektrolīti no baterijām un akumulatoriem	Bīstami	Konteineri	5	Auto- transports		
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nav bīstami	Konteineri	1470	Auto- transports		
190203	Jaukti atkritumi, kuri nesatur bīstamos atkritumus	Nav bīstami	Konteineri	437	Auto- transports		
191201	Papīrs un kartons	Nav bīstami	Konteineri	95	Auto- transports		

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	Konteineri	625	Auto- transports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	Konteineri	645	Auto- transports		
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	Konteineri	2040	Auto- transports		
191205	Stikls	Nav bīstami	Konteineri	515	Auto- transports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteineri	5	Auto- transports		
180102	Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preperāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei	Nav bīstami	Konteineri	2	Auto- transports		
180106	Ķīmiskie produkti, kuri satur bīstamas ķīmiskās vielas vai sastāv no bīstamām ķīmiskām vielām	Bīstami	Konteineri	2	Auto- transports		

Direktore

I.Hahele

